

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
130440-2013-AQ-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
28. September 2001

Gültig:
01. Juli 2016 – 14. September 2018

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

am 

ams AG

Tobelbader Strasse 30, Schloß Premstätten, 8141 Premstätten, Österreich

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 9001:2008

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

Entwicklung, Verkauf und Produktion von hoch leistungsfähigen analogen Halbleiterlösungen (ASICs and ASSPs) für Power Management, Sensoren, Sensorschnittstellen und Wireless

Ort und Datum:
Essen, 01. Juli 2016



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00

Zertifizierungsstelle:
DNV GL - Business Assurance
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany


Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 130440-2013-AQ-GER-DAkkS
 Ort und Datum: Essen, 01. Juli 2016

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

ams AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
ams AG	Tobelbader Strasse 30 Schloß Premstätten 8141 Premstätten Österreich	Entwicklung und Produktion von hoch leistungsfähigen analogen Halbleiterlösungen (ASICs and ASSPs) für Power Management, Sensoren, Sensorschnittstellen und Wireless
ams-TAOS USA Inc.	900 Capital of Texas Highway 78746 Austin USA	
ams AG Korea Co. Ltd.	16th FL, Golden Tower, 511 Samsung-ro, Gangnam-gu 135-877 Seoul Korea	
ams-R&D d.o.o.	Tehnološki park 21 1000 Ljubljana Slowenien	
ams R&D Spain S.L	Universidad Politecnica de Valencia Edificio 9, Planta 1, Lado Este 46022 Valencia Spanien	
acam-messelectronic GmbH	Friedrich-List-Str. 4 76297 Stutensee-Blankenloch Deutschland	Entwicklung und Verkauf von hoch leistungsfähigen Halbleiterlösungen (ASICs and ASSPs)
ams Semiconductors India Pvt Ltd	01-07, Cyber Pearl, Block 2 HITEC City Madhapur 500081 Hyderabad Indien	Entwicklung
ams-TAOS USA Inc.	5556 Tennyson Parkway 75024 Plano USA	Entwicklung und Verkauf von optoelektronischen Sensoren